

長岡技術科学大学 電気電子情報系（電気エネルギー・制御工学関連分野）公募

1. 募集人員 助教 1名
2. 勤務形態 常勤（任期なし）
3. 所属 技学研究院 電気電子情報系 電気エネルギー・制御工学講座
4. 専門分野 電力工学・パワーエレクトロニクスに関連する分野。
本講座では、電気エネルギー・制御工学分野の教育・研究において、新たな価値を生み出す電力工学・パワーエレクトロニクスに関する革新的な技術創出へ、強い意欲と情熱を持って取り組める方を公募いたします。
5. 勤務内容 上記専門分野の研究推進、実験・演習等の指導、博士論文・修士論文ならびに課題研究論文の指導。
（変更の範囲）本学の定める業務
6. 応募資格 博士の学位を有し（取得見込みの者も含む）、上記分野の教育研究に情熱を有する方。産学連携、高専連携、国際交流、長期インターンシップ（国内外機関への学生の派遣と指導）および留学生の教育・研究指導を積極的に推進して頂ける方。ソーシャルインパクトをもたらす学際的研究に挑む方。
7. 就業場所 長岡技術科学大学
（変更の範囲）本学の定める場所（在宅勤務を行う場所を含む）
8. 応募締切 令和6年9月27日（金）
9. 着任時期 令和7年4月1日以降のできるだけ早い時期
10. 待遇 本学給与規則による（新年俸制を適用）
専門業務型裁量労働制適用の同意により、所定勤務日について1日あたり7時間45分働いたものとみなされます。専門業務型裁量労働制を適用しない場合は、週5日8:30~17:15勤務（休憩12:00~13:00）、超過勤務を命じる場合あり。
社会保険等：文部科学省共済組合、雇用保険、労災保険
休日：土・日・祝日、年末年始、創立記念日（10月1日）
試用期間：あり（6か月：本学職員就業規則による）
11. 提出書類
 - (1) 履歴書（写真貼付、学会活動・賞罰等を含む、電子メールアドレスを記載）
 - (2) 研究業績リスト：以下に分類して記載のこと
 - ①査読付学術論文、②国際会議発表論文、③基調講演・招待講演、④特許（出願と登録を明記）、⑤著書・総説・解説、⑥外部資金獲得状況（代表とそれ以外に分けて記載）、⑦海外での教育・研究歴、⑧受賞等のその他特記事項
 - (3) 主要な論文（5編以内）
 - (4) 研究計画・抱負（A4版用紙1枚以内）
 - (5) 教育に対する抱負（A4版用紙1枚以内）
12. 選考内容 第1次選考：書類審査、第2次選考：面接・プレゼンテーション
（交通費・滞在費等の選考に係る費用は自己負担）
13. 応募方法／問い合わせ先
提出書類（1）～（5）について、おのおのPDF形式で作成の上、まとめて一つのZIPファイルを作成して下さい。その上で、ファイル名を電気エネルギー・制御工学講座助教_氏名.ZIPとし、下記

の2つのメールアドレスに添付送付下さい。

系長 小野浩司 onoh@vos.nagaokaut.ac.jp

講座教授 三浦友史 miurayushi@vos.nagaokaut.ac.jp

※件名は「電気エネルギー・制御工学講座助教応募（氏名）」とすること。

※ファイル容量を10 MB以下とすること。

14. 備 考

- ・ 若手教員や女性教員、外国人教員の採用促進のため、スタートアップ支援や日本語研修支援などの各種支援を行っています。（<https://www.nagaokaut.ac.jp/annai/jyoho/20240507.html>）
- ・ 若手教員の方の教育・研究へのモチベーション向上と活躍を目的に若手教員育成制度（育成制度，メンター制度）を設けています。（<https://www.nagaokaut.ac.jp/annai/jyoho/wakateikusei.html>）
- ・ 男女共同参画のための積極的な取組を行っており，ライフイベントと仕事との両立支援を行っています。（<https://gender.nagaokaut.ac.jp/support/system/>）
- ・ 応募書類に含まれる個人情報を選考及び採用以外の目的には使用しません。